

**K-1094**

**Total Pages : 3**

**Roll No. -----**

## **CVC-102**

प्राच्य एवं पाश्चात्य मत में ब्रह्मांड विज्ञान

### **Certificate in Vedic Cosmology (CVC)**

1<sup>st</sup> Semester Examination December 2023-24

Time: 2:00 hrs

Max. Marks: 100

नोट : यह प्रश्नपत्र सौ (100) अंकों का है जो दो (02) खण्डों, क तथा ख में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड में दिए गये विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों को हल करना है। परीक्षार्थी अपने प्रश्नों के उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका तक ही सीमित रखें। कोई अतिरिक्त (बी) उत्तर-पुस्तिका जारी नहीं की जायेगी।

#### **खण्ड—'क'(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)**

[2x26=52]

नोट : खण्ड 'क' में पाँच (05) दीर्घ उत्तरों वाले प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए छब्बीस (26) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल दो (02) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

P.T.O.

**K-1094**

Q.1. प्रजापति की सृष्टि का वर्णन करें।

**अथवा**

विराट पुरुष द्वारा सृष्टि का वर्णन करें।

Q.2. पौराणिक तथा संस्कृत वाङ्मय में विश्वकर्मा के स्वरूप का वर्णन करें।

Q.3. वैदिक वाङ्मय में ब्रह्मा का वर्णन किस प्रकार से है? विस्तार से बताइये।

Q.4. पुराणों से आप क्या समझते हैं? इसमें सृष्टि उत्तपत्ति का क्या वर्णन है?

Q.5. स्थिर दशा सिद्धांत से आप क्या समझते हैं?

**अथवा**

आकाश गंगा से आप क्या समझते हैं? विस्तार से वर्णन कीजिये।

**खण्ड-‘ख’(लघु उत्तरीय प्रश्न)**

[4x12=48]

नोट : खण्ड ‘ख’ में आठ (08) लघु उत्तरों वाले प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए बारह (12) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल चार (04) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

- Q.1. नासदीय सूक्त से आप क्या समझते हैं? इस सूक्त के किन्ही तीन मंत्रों का सान्चय वर्णन करें।
- Q.2. विश्वकर्मा द्वारा सृष्टि कई समीक्षा सविस्तार से करें।
- Q.3. ब्रह्मा एवं ब्रह्म से आप क्या समझते हैं? व्याख्या करें।
- Q.4. पुरष सूक्त से आप क्या समझते हैं तथा इस सूक्त के किन्ही पाँच मंत्रों का सान्चय व्याख्या करें।
- Q.5. ब्रह्माण्ड कई उत्तपत्ति के आधुनिक एवं प्राचीन वैज्ञानिक सिद्धांतों को स्पष्ट कीजिये।
- Q.6. स्पन्दनशील सिद्धांत से आप क्या समझते हैं? विस्तार पूर्वक वर्णन कीजिये।
- Q.7. तारों को परिभाषित करते हुए उत्पत्ति के विषय में लिखिये।
- Q.8. सूर्य, चंद्र, मंगल, बुध, ग्रहों कई भौतिक स्वरूप का वर्णन कीजिये।

### अथवा

वैज्ञानिकों कई दृष्टि में सौर-परिवरोत्पत्ति का वर्णन कीजिये।

\*\*\*\*\*